

**НОВЫЙ ВИД РОДА GYRODACTYLUS NORDMANN,  
1832 (MONOGENEA) С SCHIZOPYGOPSIS STOLICZKAI**

**У. Д. Джалилов, М. Ашурова**

Институт зоологии и паразитологии АН ТаджССР, Душанбе

Среди материалов по моногенейм, собранных из рыб бассейна р. Пяндж (Памир) в 1966—1970 гг., оказались представители рода *Gyrodactylus* Nordmann, 1832. В результате их обработки обнаружен новый вид *Gyrodactylus editus* sp. n., описание которого приводится в данном сообщении. 2 синтипа хранятся в коллекциях Зоологического института АН СССР (Ленинград), 5 — в коллекциях Института зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского АН ТаджССР (Душанбе) и 2 экз. — в коллекциях Института паразитологии Чехословацкой АН (Прага).

Материалом для настоящей статьи послужили сборы гиродактилусов с жабр и плавников лжеосмана, отловленного из разных водоемов Памира. При детальном их изучении гиродактилусы оказались новым видом, которого мы называем *Gyrodactylus editus* sp. n.

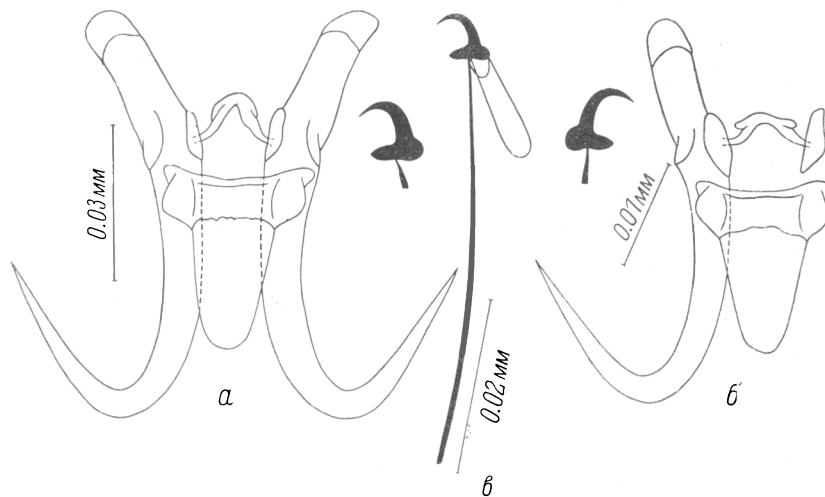
Описание основано на 9 экз. типовой серии, из которых 2 синтипа хранятся в коллекциях ЗИН АН СССР в Ленинграде; 5 — в коллекциях ИЗИП АН Таджикской ССР в г. Душанбе и 2 экз. — в коллекциях Института паразитологии Чехословацкой АН в г. Праге.

***Gyrodactylus editus* sp. n. (см. рисунок, а—е)**

Х о з я и н: лжеосман — *Schizopygopsis stoliczkai* Steindachner, 1866.

Л о к а л и з а ц и я: жабры и плавники.

Д а т а н а х о ж д е н и я: июль 1966 г.; июль, август 1968 г.; август, сентябрь 1969 г.



Срединные и краевые крючки 2 синтипов *Gyrodactylus editus* sp. n. с жабр и плавников *Schizopygopsis stoliczkai* Steindachner, 1866.

М е с т о н а х о ж д е н и е: реки Пяндж (у пос. Поршнево), Аксу, Мургаб, Гунт, Шахдара, оз. Зоркуль, Яшилькуль, Булункуль и Сарез (бассейн р. Амударья).

Длина тела фиксированных особей 0.337—0.378, ширина 0.117—0.139 мм. Прикрепительный диск около 0.103—0.117×0.089—0.011 мм. Общая длина мощных срединных крючков (см. рисунок, а, б) 0.074—0.077 мм, длина основной части 0.052—0.054, острия 0.034—0.035, отростка 0.026—0.031 мм. Вентральная соединительная пластинка с хорошо развитыми уховидными выростами и с мембрановидным продолжением длиной 0.023—0.024 мм; длина ее посередине 0.008—0.008, ширина 0.025—0.030 мм. Размеры дорсальной соединительной пластинки 0.003×0.018—0.021 мм. Общая длина краевых крючков (см. рисунок, в) 0.047—0.051, самого крючка около 0.005 мм.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д и а г н о з: как по морфологии срединных крючков, так и по форме краевых крючков отличается от до сих пор известных видов *Gyrodactylus*. Краевые крючки *G. editus* по своему строению и размерам резко отличаются от других известных видов рода *Gyrodactylus*, что является одним из основных таксономических признаков в систематике гиродактилид.

Поскольку описываемый вид и его хозяин встречаются в водоемах, которые находятся на высоте свыше 2000 м, соответственно мы назвали его *Gyrodactylus editus* sp. n.

A NEW SPECIES OF THE GENUS GYRODACTYLUS NORDMANN,  
1832 (MONOGENEA) FROM SCHIZOPYGOPSIS STOLICZKAI

U. D. Dzhililov, M. Ashurova

S U M M A R Y

A new species, *Gyrodactylus editus* sp. n., is described. The species infects gills and fins of *Schizopygopsis stoliczkai* Steindachner, 1866 from the basin of the Piandzh river (the Pamirs).

---